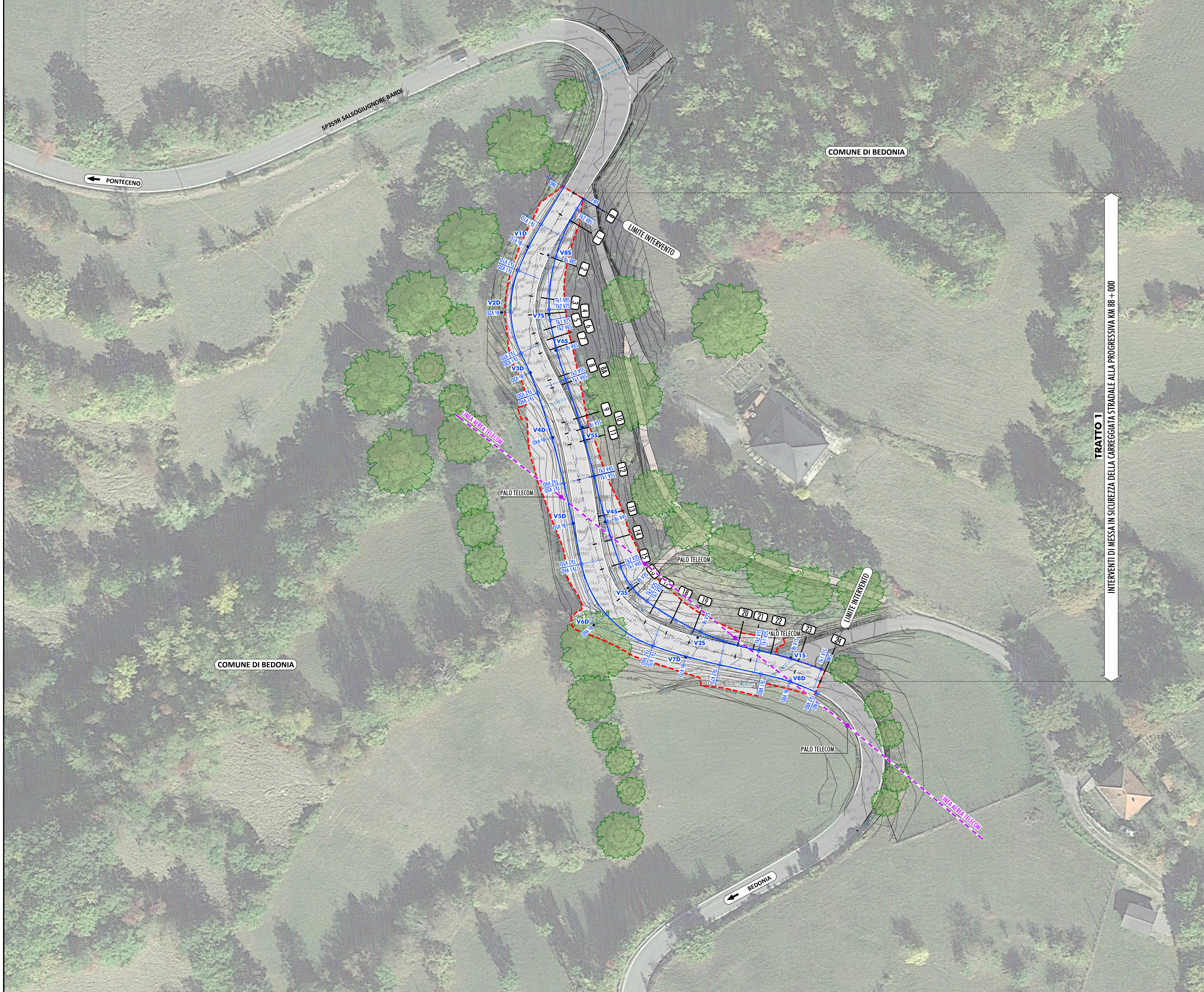


PLANIMETRIA TECNICA DI TRACCIAMENTO

SCALA 1: 500



DATI PLANIMETRICI DI TRACCIAMENTO

CIGLIO DESTRO		
PUNTI NOTEVOLI	COORDINATE	
	X	Y
IND	1.549.562,9684	4.930.336,4074
Tk1 V1D	1.549.557,0957	4.930.326,7388
Bs V1D	1.549.553,8755	4.930.320,9045
Tk2 V1D	1.549.551,1502	4.930.314,8232
Tk1 V2D	1.549.551,1502	4.930.314,8232
Bs V2D	1.549.549,2827	4.930.304,0760
Tk2 V2D	1.549.551,9119	4.930.293,4895
Tk1 V3D	1.549.551,9120	4.930.293,4895
Bs V3D	1.549.554,1838	4.930.288,4213
Tk2 V3D	1.549.556,1501	4.930.283,2269
Tk1 V4D	1.549.556,1502	4.930.283,2265
Bs V4D	1.549.559,8271	4.930.271,6443
Tk2 V4D	1.549.562,9276	4.930.259,8947
Tk1 V5D	1.549.562,9276	4.930.259,8947
Bs V5D	1.549.565,3019	4.930.249,4991
Tk2 V5D	1.549.567,4942	4.930.239,0637
Tk1 V6D	1.549.567,4942	4.930.239,0637
Bs V6D	1.549.573,8985	4.930.226,0605
Tk2 V6D	1.549.585,9065	4.930.217,9162
Tk1 V7D	1.549.585,9065	4.930.217,9162
Bs V7D	1.549.594,4601	4.930.215,2116
Tk2 V7D	1.549.603,1611	4.930.213,0270
Tk1 V8D	1.549.613,8688	4.930.210,6807
Bs V8D	1.549.621,7917	4.930.208,6182
Tk2 V8D	1.549.628,4520	4.930.205,7540
FND	1.549.628,4521	4.930.205,7539

VERTICE N. : V1D	
X	1.549.553,8752
Y	4.930.321,0284

CURVA CIRCOLARE	
Ac=	10,5709
Av=	189,4291
R=	80,29
Sv=	13,33
Tg=	6,68
Bs=	0,28

VERTICE N. : V2D	
X	1.549.546,8252
Y	4.930.303,9883

CURVA CIRCOLARE	
Ac=	52,9014
Av=	147,0986
R=	26,44
Sv=	21,97
Tg=	11,67
Bs=	2,46

VERTICE N. : V3D	
X	1.549.554,3369
Y	4.930.288,4845

CURVA CIRCOLARE	
Ac=	7,8807
Av=	192,4193
R=	93,30
Sv=	11,11
Tg=	5,56
Bs=	0,17

VERTICE N. : V4D	
X	1.549.560,1157
Y	4.930.271,7281

CURVA CIRCOLARE	
Ac=	6,2901
Av=	193,7099
R=	246,00
Sv=	24,31
Tg=	12,16
Bs=	0,30

VERTICE N. : V5D	
X	1.549.565,3930
Y	4.930.249,5191

CURVA CIRCOLARE	
Ac=	7,2263
Av=	187,7727
R=	409,83
Sv=	21,33
Tg=	10,66
Bs=	0,09

VERTICE N. : V6D	
X	1.549.570,6736
Y	4.930.223,2427

CURVA CIRCOLARE	
Ac=	65,9598
Av=	134,0402
R=	28,31
Sv=	29,33
Tg=	16,14
Bs=	4,28

VERTICE N. : V7D	
X	1.549.594,3863
Y	4.930.214,9511

CURVA CIRCOLARE	
Ac=	7,6723
Av=	192,3277
R=	148,90
Sv=	17,94
Tg=	8,98
Bs=	0,27

VERTICE N. : V8D	
X	1.549.621,4279
Y	4.930.209,0214

CURVA CIRCOLARE	
Ac=	65,9598
Av=	134,0402
R=	28,31
Sv=	29,33
Tg=	16,14
Bs=	4,28

LEGENDA

TERRITORIO

- CONFINI REGIONALI
- CONFINI PROVINCIALI
- CONFINI COMUNALI
- CORSI D'ACQUA E PRESENZE IDROGRAFICHE PRINCIPALI
- CIGLIO STRADALE DI PROGETTO

DATI PLANIMETRICI DI TRACCIAMENTO

CIGLIO SINISTRO		
PUNTI NOTEVOLI	COORDINATE	
	X	Y
INS	1.549.629,4003	4.930.211,8432
Tk1 V1S	1.549.629,4003	4.930.211,8432
Bs V1S	1.549.621,4240	4.930.214,5620
Tk2 V1S	1.549.613,2576	4.930.216,6410
Tk1 V2S	1.549.613,2576	4.930.216,6410
Bs V2S	1.549.598,1432	4.930.221,5236
Tk2 V2S	1.549.584,3436	4.930.229,3885
Tk1 V3S	1.549.584,3429	4.930.229,3890
Bs V3S	1.549.580,2554	4.930.233,3826
Tk2 V3S	1.549.577,5608	4.930.238,4220
Tk1 V4S	1.549.577,5604	4.930.238,4230
Bs V4S	1.549.573,8302	4.930.249,9939
Tk2 V4S	1.549.570,7108	4.930.261,7443
Tk1 V5S	1.549.570,7108	4.930.261,7443
Bs V5S	1.549.567,3839	4.930.274,3073
Tk2 V5S	1.549.563,4187	4.930.286,6836
Tk1 V6S	1.549.563,4187	4.930.286,6836
Bs V6S	1.549.561,0938	4.930.294,2937
Tk2 V6S	1.549.559,3712	4.930.302,0623
Tk1 V7S	1.549.559,3712	4.930.302,0623
Bs V7S	1.549.559,1836	4.930.303,4136
Tk2 V7S	1.549.559,1075	4.930.304,7758
Tk1 V8S	1.549.559,1075	4.930.304,7759
Bs V8S	1.549.560,8301	4.930.318,2817
Tk2 V8S	1.549.566,2572	4.930.330,7685
FNS	1.549.567,8881	4.930.333,4192

VERTICE N. : V1S	
X	1.549.621,5194
Y	4.930.214,8829

CURVA CIRCOLARE	
Ac=	10,0872
Av=	189,9128
R=	106,40
Sv=	16,86
Tg=	8,45
Bs=	0,33

VERTICE N. : V2S	
X	1.549.597,4716
Y	4.930.220,0003

CURVA CIRCOLARE	
Ac=	26,1735
Av=	173,8265
R=	77,40
Sv=	31,82
Tg=	16,14
Bs=	1,66

VERTICE N. : V3S	
X	1.549.579,5251
Y	4.930.232,8343

CURVA CIRCOLARE	
Ac=	38,9573
Av=	161,0427
R=	18,75
Sv=	11,47
Tg=	5,92
Bs=	0,91

VERTICE N. : V4S	
X	1.549.573,5243
Y	4.930.249,9041

CURVA CIRCOLARE	
Ac=	6,6690
Av=	193,3310
R=	232,13
Sv=	24,32
Tg=	12,17
Bs=	0,32

VERTICE N. : V5S	
X	1.549.567,7034
Y	4.930.274,4007

CURVA CIRCOLARE	
Ac=	6,5152
Av=	193,4848
R=	254,00
Sv=	25,99
Tg=	13,01
Bs=	0,33

VERTICE N. : V6S	
X	1.549.560,7918
Y	4.930.294,2142

CURVA CIRCOLARE	
Ac=	9,9672
Av=	190,0328
R=	101,67
Sv=	15,92
Tg=	7,98
Bs=	0,31

VERTICE N. : V7S	
X	1.549.559,1276
Y	4.930.318,8123

CURVA CIRCOLARE	
Ac=	10,4640
Av=	189,5360
R=	16,61
Sv=	2,73
Tg=	1,37
Bs=	0,06

VERTICE N. : V8S	
X	1.549.558,9011
Y	4.930.318,8123

CURVA CIRCOLARE	
Ac=	36,0496
Av=	163,9504
R=	48,25
Sv=	27,32
Tg=	14,04
Bs=	2,00

S.P. 359R DI SALSOMAGGIORE E BARDI - RIQUALIFICA FUNZIONALE E MIGLIORAMENTO DEL TRATTO STRADALE TRA BEDONIA E LOC. MONTEVACA
INTERVENTI INDIVIDUATI TRA IL KM 88+000 ED IL KM 90+000

INTERVENTI PUNTUALI DI MESSA IN SICUREZZA DELLA CARREGGIATA STRADALE ALLA PROGRESSIVA MEDIA KM 88+000
CUP D33D19000120003

PROGETTO ESECUTIVO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ARCH. GLORIA RESTEGHINI

RESPONSABILE DEL SERVIZIO VIABILITA' E INFRASTRUTTURE: ING. GIANPAOLO MONTEVERDI

PROGETTISTI: ING. FILIPPO VIARO, ARCH. SERGIO BECCARELLI, ING. PAOLO CORCHIA

DESCRIZIONE: PROGETTO STRADALE INTERVENTO ALLA PROGRESSIVA KM 88+000 PLANIMETRIA DI RILIEVO CON INDICAZIONE DEI DATI DI TRACCIAMENTO
TAV. 2/2

SCALA: 1:500
REVISIONE: DATA: OGGETTO: